

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Version 1

Vecka	Datum	Föreläsningstider	08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 36	2026-08-31 Måndag	Kurs	Kursstart Optimetrisk klinik 2 (OK2) och Examensarbete, Praktikperiod, formativ bedömning, portfolio	BS	Kursstart Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Kursintro, Statistikkens grunder, Deskriptiv statistik	MN	Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Statistikkens grunder, Deskriptiv statistik	MN	Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Statistikkens grunder, Deskriptiv statistik	MN
		Föreläsning								
		Föreläsare:								
Termin	1	Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom				
Ter v.	1	2026-09-01	Examensarbete station Station 1-2 Projektplan: Diskussion med kursledare			Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Vetenskapsteori och forskningsmetodik		Statistik och vetenskapsmetodik (SoV) Vetenskapsteori och forskningsmetodik		
Kurs v.	1	2026-09-01 Tisdag	Kurs	AV/ADV Utsikten	MN	Utsikten	MN	Utsikten	MN	Utsikten
			Föreläsning							
			Föreläsare:							
Sal:										
Onsdag	2026-09-02	Kurs	Examensarbete station Station 1-2 Projektplan			Grupp C/D OK2 Quiz Meibografi/främre OCT Deadline-Inlämning		Grupp C/D OK2 Quiz Meibografi/främre OCT Deadline-Inlämning		
		Föreläsning				Canvas		Canvas		
		Föreläsare:								
Sal:										
Torsdag	2026-09-03	Kurs	Grupp C/D OK2 Klinik - workshop Meibografi/främre OCT		Grupp C/D OK2 Klinik - workshop Meibografi/främre OCT		Examensarbete station Station 1-2 Projektplan			
		Föreläsning	KB/ BS		KB/ BS					
		Föreläsare:	Retina/UR 1-2/Instrumentrum		Retina/UR 1-2/Instrumentrum					
Sal:										
Fredag	2026-09-04	Kurs	SoV - föreläsning Forskningsetik, Vetenskapligt skrivande och granskning		SoV - föreläsning Forskningsetik, Vetenskapligt skrivande och granskning		SoV - föreläsning Forskningsetik, Vetenskapligt skrivande och granskning		SoV - föreläsning Forskningsetik, Vetenskapligt skrivande och granskning	
		Föreläsning	MN		MN		MN		MN	
		Föreläsare:	Utsikten		Utsikten		Utsikten		Utsikten	
Sal:	OBS! Börjar kl 9:15		Utsikten		Utsikten		Utsikten		Utsikten	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum	Föreläsningstider	08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v. 37	2026-09-07 Måndag	Kurs	Examensarbete: Station 1-2 Projektplan			Examensarbete station Station 1-2 Projektplan					
		Föreläsning									
		Föreläsare:									
Termin	1	Sal:									
Ter v.	2	2026-09-08	Grupp C OK2 Klinik - KUM-Ö Samling 8.00		Grupp C OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp C OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp C OK2 Klinik - KUM-Ö		
Kurs v.	2	2026-09-08 Tisdag	Kurs	MM		MM		MM		MM	
			Föreläsning	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina	
			Föreläsare:								
Sal:											
Grupp D Examensarbete - Station 4 Projektplan											

2026-09-09 Onsdag	Kurs	Examensarbete- Station 3				Examensarbete- Station 3			
	Föreläsning	Webbkurs i grundläggande informationssökning Webbmaterial referenshantering: skapa konto Endnote				Webbkurs i grundläggande informationssökning Webbmaterial referenshantering: skapa konto Endnote			
	Föreläsare:								
	Sal:	Canvas				Canvas			
2026-09-10 Torsdag	Kurs	Grupp D		Grupp D		Grupp D		Grupp D	
	Föreläsning	OK2 Klinik - KUM-Ö Samling 8.00		OK2 Klinik - KUM-Ö		OK2 Klinik - KUM-Ö		OK2 Klinik - KUM-Ö Slutar 15:00	
	Föreläsare:	SR		SR		Akuten HL (SR)		Akuten HL (SR)	
	Sal:	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina	
2026-09-11 Fredag	Kurs	Grupp C Examensarbete - Station 4 Projektplan				OK2 - Inläsningstid (eget ansvar)			
	Föreläsning	Examensarbete Projektplan: Diskussion med kursledare							
	Föreläsare:	AV/ADV							
	Sal:	Utsikten							

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 38 Måndag Termin 1	2026-09-14	Kurs	Grupp C		Fokusområde: Komma igång + tidsdisposition		Grupp C		Grupp C	
		Föreläsning	OK2 Klinik - patientmottagning Samling 8.15				OK2 Klinik - patientmottagning Patienter 13.00		Genomgång patienter	
		Föreläsare:	MM/ IBL		MM/ IBL		MM/ IBL		MM/ IBL	
		Sal:	Samling Retina, UR 1-8		UR 1-8		UR 1-8		Samling Retina, UR 1-8	
Ter v. 3 Kurs v. 3	2026-09-15	Kurs	Grupp D Examensarbete - Station 4 Projektplan				Grupp D Examensarbete - Station 4 Projektplan			
		Föreläsning	Examensarbete: Station 4 Projektplan				Examensarbete: Station 4 Projektplan			
		Föreläsare:								
		Sal:								
2026-09-16 Onsdag	2026-09-16	Kurs	Grupp D		Fokusområde: Komma igång + tidsdisposition		Grupp D		Grupp D	
		Föreläsning	OK2 Klinik - patientmottagning Alla på plats 8.15, samling 8.40				OK2 Klinik - patientmottagning Patienter 13.00		Genomgång patienter	
		Föreläsare:	KB/ BS		KB/ BS		KB/ BS		KB/ BS	
		Sal:	Samling Bågen, UR 1-8		UR 1-8		UR 1-8		Samling Bågen, UR 1-8	
2026-09-17 Torsdag	2026-09-17	Kurs	Grupp C Examensarbete - Station 4 Projektplan				Grupp C Examensarbete - Station 4 Projektplan			
		Föreläsning	OK2 - Inläsningstid (eget ansvar)				OK2 - Inläsningstid (eget ansvar)			
		Föreläsare:								
		Sal:								
2026-09-18 Fredag	2026-09-18	Kurs	Kiniskt resonemang - seminarie				OK2 - Inläsningstid (eget ansvar)			
		Föreläsning								

		Föreläsare:	BS					
		Sal:	Utsikten					

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 39	2026-09-21	Kurs	Grupp D		Grupp D		Grupp D		Grupp D	
		Föreläsning	OK2 Klinik - patientmottagning		Fokusområden: Fastställa tidigare korrektion		OK2 Klinik - patientmottagning		Genomgång patienter	
			Samling 8.15				Patienter 13.00			
		Föreläsare:	IBL/ BS		IBL/ BS		IBL/ MM		IBL/ MM	
Termin	1	Sal:	Samling Retina, UR 1-8		UR 1-8		UR 1-8		Samling Retina, UR 1-8	
Ter v.			Grupp C Examensarbete - Station 4 Projektplan							
Kurs v. 4	2026-09-22	Kurs	Grupp D + Åk2		Grupp D		Grupp D		Grupp D	
		Föreläsning	OK2 Klinik - KUM-Ö		OK2 Klinik - KUM-Ö		OK2 Klinik - KUM-Ö		OK2 Klinik - KUM-Ö	
			Samling 8.00						Slutar 15:00	
		Föreläsare:	MM/ KB		MM/ KB		MM		MM	
Termin	4	Sal:	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		Retina		Retina	
			Grupp C Examensarbete - Station 4 Projektplan – Deadline projektplan dokument i Canvas							
Onsdag	2026-09-23	Kurs	Grupp C		Grupp C		Grupp C		Grupp C	
		Föreläsning	OK2 Klinik - patientmottagning		Fokusområden: Fastställa tidigare korrektion		OK2 Klinik - patientmottagning		Genomgång patienter	
			Alla på plats 8.15, samling 8.40				Patienter 13.00			
		Föreläsare:	KB/ MM		KB/ MM		KB/ MM		KB/ MM	
Termin	1	Sal:	Samling Retina, UR 1-8		UR 1-8		UR 1-8		Samling Retina, UR 1-8	
			Grupp D Examensarbete - Station 4 Projektplan							
Torsdag	2026-09-24	Kurs	Grupp C + Åk 2		Grupp C		Grupp C		Grupp C	
		Föreläsning	OK2 Klinik - KUM-Ö		OK2 Klinik - KUM-Ö		OK2 Klinik - KUM-Ö		OK2 Klinik - KUM-Ö	
			Samling 8.00						Slutar 15:00	
		Föreläsare:	MM/ KB		MM/ KB		Akuten HL		Akuten HL	
Termin	1	Sal:	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		Retina		Retina	
			Grupp D Examensarbete - Station 4 Projektplan – Deadline projektplan dokument i Canvas							
Fredag	2026-09-25	Kurs	OK 2 Kursträff + 3veckorskontroll		Examensarbete: Station 4 Projektplan		Examensarbete- Station 6 Introduktion och methodology presentation			
		Föreläsning	kl 8.30-9.15							
		Föreläsare:	BS							
		Sal:	Zoom							
Termin	1						AV		Retina	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 40	2026-09-28	Kurs	Praktik		Praktik		Praktik		Praktik	
		Föreläsning								
		Föreläsare:								
		Sal:								
Termin	1									
Ter v.			OK 2 Grupp C+D ute på praktik v. 40							
5	2026-09-29	Kurs								
		Föreläsning								

Kurs v. 5	Tisdag		Praktik	Praktik	Praktik	Praktik
		Föreläsare:				
		Sal:				
2026-09-30 Onsdag		Kurs	Praktik	Praktik	Praktik	Praktik
		Föreläsning				
		Föreläsare:				
		Sal:				
2026-10-01 Torsdag		Kurs	Praktik	Praktik	Praktik	Praktik
		Föreläsning				
		Föreläsare:				
		Sal:				
2026-10-02 Fredag		Kurs	Praktik	Praktik	Praktik	Praktik
		Föreläsning				
		Föreläsare:				
		Sal:				

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 41 Termin 1	2026-10-05 Måndag	Kurs	Examensarbete- Station 7 A-C				Examensarbete- Station 7 A-C			
		Föreläsning								
		Föreläsare:								
		Sal:								
Ter v. 6 Kurs v. 6	2026-10-06 Tisdag	Kurs	Grupp C + Åk2 OK2 Klinik - KUM-Ö Samling 8.00		Grupp C OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp C OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp C OK2 Klinik - KUM-Ö Slutar 15:00	
		Föreläsning								
		Föreläsare:	MM		MM		MM		MM	
		Sal:	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		Retina		Retina	
2026-10-07 Onsdag		Kurs	Grupp D: Examensarbete- Station 7 A-C				Examensarbete- Station 7 A-C			
		Föreläsning								
		Föreläsare:								
		Sal:								
2026-10-08 Torsdag		Kurs	Grupp D + Åk2 OK2 Klinik - KUM-Ö Samling 8.00		Grupp D + Åk2 OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp D + Åk2 OK2 Klinik - KUM-Ö		Grupp D + Åk2 OK2 Klinik - KUM-Ö Slutar 15:00	
		Föreläsning								
		Föreläsare:	PFA		PFA		Akuten HL		Akuten HL	
		Sal:	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		Retina		Retina	

		Grupp C: Examensarbete- Station 7 A-C			
Fredag	2026-10-09	Kurs	OK 2 Kliniskt resonemang + Kursträff kl 8.15-10:30		Examensarbete- Station 7 A-C
		Föreläsning			
			Frågestund inför digitala tentan kl 10:45-11:30		
		Föreläsare:	BS		
		Sal:	Zoom		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v.	2026-10-12	Kurs	OK 2 Grupp C		Fokusområde: Mäta fori och vergens		OK 2 Grupp C		OK 2 Grupp C	
42	Måndag	Föreläsning	OK2 Klinik - patientmottagning 4 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40				OK2 Klinik - patientmottagning Patienter 13.00		OK2 Klinik - patientmottagning Patienter 14.30	
Termin		Föreläsare:	KB/ IBL		KB/ IBL		KB/ IBL		KB/ IBL	
1		Sal:	Samling Bågen, UR 1-8		UR 1-8		UR 1-8		Samling Bågen, UR 1-8	
Ter v.			Grupp D: Examensarbete- Station 7 A-C							
Kurs v.	2026-10-13	Kurs	Kompletteringspass OK2 Klinik - KUM-Ö Samling 8.00		Kompletteringspass OK2 Klinik - KUM-Ö		Kompletteringspass OK2 Klinik - KUM-Ö		Kompletteringspass OK2 Klinik - KUM-Ö Slutar 15:00	
7	Tisdag	Föreläsning								
		Föreläsare:	MM		MM		MM		MM	
		Sal:	UR 1-10 + Retina		UR 1-10 + Retina		Retina		Retina	
			Deadline obligatoriska quiz OK2 13 okt							
	2026-10-14	Kurs	OK 2 Grupp D		Fokusområde: Mäta fori och vergens		OK 2 Grupp D		OK 2 Grupp D	
	Onsdag	Föreläsning	OK2 Klinik - patientmottagning 4 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40				OK2 Klinik - patientmottagning 4 patienter 13.00		OK2 Klinik - patientmottagning 4 patienter 14.30	
		Föreläsare:	KB/ BS		KB/ BS		KB/ BS		KB/ BS	
		Sal:	Samling Retina, UR 1-8		UR 1-8		UR 1-8		Samling Retina, UR 1-8	
			Grupp C: Examensarbete- Station 7 A-C							
	2026-10-15	Kurs	OK 2 Tenta Inspera 08.15-10.30		OK2 Tenta Inspera 08.15-10.30		Examensarbete- Station 7 A-C			
	Torsdag	Föreläsning								
		Föreläsare:	BS		BS					
		Sal:	Skrivsal BZ		Skrivsal BZ					
	2026-10-16	Kurs	SoV - föreläsning Analytisk statistik		SoV - föreläsning Analytisk statistik		SoV - föreläsning Analytisk statistik		Kursstart Kontaktologi 2 (KI2)	
	Fredag	Föreläsning								
		Föreläsare:	MN		MN		MN		KB	
		Sal:	Zoom		Zoom		Zoom		Zoom	

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30- 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v.	2026-10-19	Kurs					Canvas		Föreläsning	
43	Måndag	Föreläsning					Journalföring Kontaktlinser		Dygnretruntlinser CW/EW 1+2	
Termin		Föreläsare:					Inkl quiz		Inkl quiz	

1		Sal:				Voice Over	Canvas Media Gallery
Ter v.							
8	2026-10-20	Föreläsning:	Föreläsning Presbyopikorrektion med linser 1-3 Inkl quiz	Föreläsning Presbyopikorrektion med linser 1-3 Inkl quiz	Föreläsning Kontaktlinshygien Inkl quiz	Föreläsning Kontaktlinshygien Inkl quiz	Föreläsning Kontaktlinshygien Inkl quiz
Kurs v.	Tisdag	Föreläsare:					
8		Sal:	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery
	2026-10-21	Föreläsning:	Grupp C KI 2 -KL övning Tillpassa mjuka linser	Grupp C KI 2 -KL övning Utlämning CW	Grupp D KI 2 -KL övning Tillpassa mjuka linser	Grupp D KI 2 -KL övning Utlämning CW	Grupp D KI 2 -KL övning Utlämning CW
Onsdag		Föreläsare:	KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM
		Sal:	Ref labb+Bågen	Ref labb+Bågen	Ref labb+Bågen	Ref labb+Bågen	Ref labb+Bågen
	2026-10-22	Föreläsning:	KI2 Obligatorisk quiz Rutiner på patientpass	Grupp C/D KI2 - Övning Återbesök CW	Omprov Kontaktologi 1	Omprov Kontaktologi 1	Omprov Kontaktologi 1
Torsdag		Föreläsare:		KB/MM/SF	KB/MM/EB	KB/MM/EB	KB/MM/EB
		Sal:	Canvas	UR 1-8 Samling Bågen	UR 2-7	UR 2-7	UR 2-7
	2026-10-23	Föreläsning:	SoV - föreläsning Analytisk statistik & Statistisk dataanalys i JASP	SoV - föreläsning Analytisk statistik & Statistisk dataanalys i JASP	SoV - föreläsning Statistisk dataanalys i JASP	SoV - föreläsning Statistisk dataanalys i JASP	SoV - föreläsning Statistisk dataanalys i JASP
Fredag		Föreläsare:	MN	MN	MN	MN	MN
		Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum	08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v.	2026-10-26	Förberedelse inför reflektions seminariumet Läs: A Handbook of Contact Lens Management	Förberedelse inför reflektions seminariumet	Förberedelse inför reflektions seminariumet	Förberedelse inför reflektions seminariumet	Förberedelse inför reflektions seminariumet	Förberedelse inför reflektions seminariumet	Förberedelse inför reflektions seminariumet	Förberedelse inför reflektions seminariumet
44	Måndag								
Termin									
1		Canvas	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas	Canvas
Ter v.									
9	2026-10-27	Föreläsning Infektioner, allergier & röda ögon	Quiz Infektioner & allergier	Föreläsning Mjuka RX- linser	Föreläsning Mjuka RX- linser	Föreläsning Mjuka RX- linser	Föreläsning Mjuka RX- linser	Föreläsning Mjuka RX- linser	Föreläsning Mjuka RX- linser
Kurs v.	Tisdag								
9		Canvas Media Gallery	Canvas	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery	Canvas Media Gallery
	2026-10-28	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb Tema 1: Mjuklinstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb Tema 1: Mjuklinstillpassning
Onsdag		KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM
		Rum 2-8 samling: Retina	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 1-8 samling: Retina	Rum 1-8 samling: Retina
	Grupp D: Examensarbete - Station 7A-C								
	2026-10-29	Föreläsning:	KI2 Seminarium	KI2 Seminarium	Klinisk övning C+D	Klinisk övning C+D	Klinisk övning C+D	Klinisk övning C+D	Klinisk övning C+D

Torsdag		CW, Presbyopi, Röda ögon	CW, Presbyopi, Röda ögon Slutar kl 11.00	Tillpassa multifokala inkl droppa cyklo/tropi OBS! kl 12.00-15.00	Tillpassa multifokala inkl droppa cyklo/tropi Multifokal lins för myopikontroll
	Föreläsare:	KB	KB	KB/PFA	KB/PFA
	Sal:	Utsikten	Utsikten	Refraktionslab	Refraktionslab
Fredag	2026-10-30	Föreläsning: SoV - Presentation av liten statistisk undersökning	SoV - Presentation av liten statistisk undersökning	SoV - Presentation av liten statistisk undersökning	SoV - Presentation av liten statistisk undersökning
	Föreläsare:	MN	MN	MN	MN
	Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00	
Kal v. 45 Måndag	2026-11-02	Föreläsning:	KI2 Egen inläsning		KI2 Egen inläsning		Examensarbete- Station 7A-C				
		Föreläsare:									
		Sal:	Canvas		Canvas						
Termin 1											
	Ter v. 10 Tisdag	2026-11-03	Föreläsning:	KI2 Egen inläsning		KI2 Egen inläsning		Uppstart, grupparbete Reflektionsseminarium Diagnos, diff. diganos, handläggning		Redovning/opponering Reflektionsseminarium Diagnos, diff. diganos, handläggning	
			Föreläsare:					KB		KB	
Sal:			Canvas		Canvas		Utsikten		Utsikten		
Kurs v. 10											
	Onsdag	2026-11-04	Föreläsning:	Grupp D KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40		Grupp D KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning		Grupp D KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 1: Mjuklinstillpassning		Grupp D KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb Tema 1: Mjuklinstillpassning	
			Föreläsare:	PFA/MM		PFA/MM		PFA/MM		PFA/MM	
Sal:			Rum 2-8 + samling Retina		Rum 2-8		Rum 2-8		Rum 2-8 + samling Retina		
Torsdag	2026-11-05	Föreläsning:	KI2 Formfasta linser intro Kursträff		Grupparbete Instruktion Formfasta linser		Grupp C + D KI 2 -KL övning OBS! 12:00-15:00 Tillpassa Mjuka RX-linser		Grupp C + D KI 2 -KL övning Tillpassa Mjuka RX-linser, ansvarsområden		
		Föreläsare:	KB		KB		KB/BS		KB/BS		
		Sal:	Utsikten		Utsikten		Refraktionslab		Refraktionslab+Bågen		
Fredag	2026-11-06	Föreläsning:	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift		SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift		SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift		SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift		
		Föreläsare:	MN		MN		MN		MN		
		Sal:	Utsikten		Utsikten		Utsikten		Utsikten		

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
-------	-------	--	---------------	-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Kal v. 46	2026-11-09 Måndag	Föreläsning:	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift
		Föreläsare:	MN	MN	MN	MN
		Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
Termin 1						
Ter v.						
Kurs v. 11	2026-11-10 Tisdag	Föreläsning:	Formfasta Linser Del 1	Formfasta Linser Del 1	Examensarbete- Station 7A-C	
		Föreläsare:	KB	KB		
		Sal:	Zoom	Zoom		
Onsdag	2026-11-11	Föreläsning:	Klinisk övning GR C + D Formfasta linser 1 Sätt i & ta ur, rengöring, bedömning	Klinisk övning GR C + D Formfasta linser 1 Sätt i & ta ur, rengöring, bedömning	Klinisk övning GR C + D Formfasta linser 1 Sätt i & ta ur, rengöring, bedömning	Grupparbete Instruktion formfasta linser
Föreläsare:	KB/BS	KB/BS	KB/BS	KB/BS	KB/BS	
Sal:	Reflabb + Bågen	Reflabb + Bågen	Reflabb + Bågen	Reflabb + Bågen	Reflabb + Bågen	
Torsdag	2026-11-12	Föreläsning:	Grupparbete Instruktion formfasta linser	Grupparbete Instruktion formfasta linser	Grupparbete Instruktion formfasta linser	Grupparbete Instruktion formfasta linser
Föreläsare:						
Sal:						
Fredag	2026-11-13	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7A-C		Examensarbete- Station 7A-C	
Föreläsare:						
Sal:						

Lärarsignaturer:

Optikerprogrammet - Optimetrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (KI2), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum	08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 47	2026-11-16 Måndag	Föreläsning:	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 2: Torisk linstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 2: Torisk linstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 2: Torisk linstillpassning	Grupp C KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb Tema 2: Torisk linstillpassning		
		Föreläsare:	BS/IBL	BS/IBL	BS/IBL	BS/IBL	BS/IBL		
		Sal:	Rum 2-8 + Retina	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 2-8 + Retina		
Termin 1									
Ter v.									
Kurs v. 12	2026-11-17 Tisdag	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7A-C		Examensarbete- Station 7A-C				
		Föreläsare:							
		Sal:							
Onsdag	2026-11-18	Föreläsning:	Grupp D KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40	Grupp D KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 2: Torisk linstillpassning	Grupp D KI2 Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema 2: Torisk linstillpassning	Grupp D KI2 Klinik - patientmottagning 3 åb Tema 2: Torisk linstillpassning			

	Föreläsare:	KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM
	Sal:	Rum 2-8 + Retina	Rum 2-8	Rum 2-8	Rum 2-8 + Retina
Grupp C: Examensarbete- Station 7A-C					
2026-11-19	Föreläsning:	Klinisk övning GR C + D OBS! 8:00 Formfasta linser 2 Topografi, tårfilm	Klinisk övning GR C + D Formfasta linser 2 Styrka, Diameter, Radie	Klinisk övning GR C + D Formfasta linser 2 Laborera med tillpassningsparametrarna	Klinisk övning GR C + D Slutar 15:00 Formfasta linser 2 Laborera med tillpassningsparametrarna
Torsdag	Föreläsare:	KB/MM	KB/MM	KB/MM	KB/MM
	Sal:	Reflabb + Bågen	Reflabb + Bågen	Reflabb + Bågen	Raflabb+Bågen
2026-11-20	Föreläsning:	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift	SoV: Arbete med exjobb och/eller individuell kursuppgift
Fredag	Föreläsare:	MN	MN	MN	MN
	Sal:	Zoom	Zoom	Zoom	Zoom
Lärarsignaturer:					Inlämning grupparbete för kamratgranskning

Optikerprogrammet - Optometrisk klinik 2 (OK2), Kontaktologi 2 (K12), Examensarbete, grupp C+D

Vecka	Datum		08:15 - 09:00	9:00 - 9:45	10:00 - 10:45	10:45 - 11:30	12:45 - 13:30	13:30 - 14:15	14:30 - 15:15	15:15 - 16:00
Kal v. 48	2026-11-23	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7A-C				Examensarbete- Station 7A-C			
Måndag	Föreläsare:									
Termin 1	Sal:									
Ter v. 13	2026-11-24	Föreläsning:	K12 Föreläsning Formfasta linser del 2	K12 Föreläsning Formfasta linser del 2	Grupparbete Instruktion formfasta linser		Grupparbete Instruktion formfasta linser			
Kurs v. 13	Tisdag	Föreläsare:	KB	KB						
	Sal:	Utsikten	Utsikten	Utsikten/Canvas					Utsikten/Canvas	
	2026-11-25	Föreläsning:	K12 Egen inläsning	K12 Egen inläsning	Grupparbete Instruktion formfasta linser		Grupparbete Instruktion formfasta linser			
Onsdag	Föreläsare:									
	Sal:									
	2026-11-26	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7A-C			Klinisk övning GR C + D Tillpassning & bedömning Formfasta linser 3 OBS! 12:00-15:00	Klinisk övning GR C + D Tillpassning & bedömning Formfasta linser 3 sfäriska, testa piggyback och minisklerala			
Torsdag	Föreläsare:	KB/MM				KB/MM				
	Sal:	Rum 1-7, samling Retina				Rum 1-7				
	2026-11-27	Föreläsning:	Examensarbete- Station 7A-C			Examensarbete- Station 7A-C				
Fredag	Föreläsare:									
	Sal:									
Lärarsignaturer:					Inlämning grupparbete återkoppling					

		Skicka bakgrund+metod utkast + datasheet till handledare			
2026-12-09 Onsdag	Föreläsning:	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Alla på plats 8.15, samling 8.40	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar	Komplettering Klinik - patientmottagning 6 patienter Tema: avsluta terminens tillpassningar
	Föreläsare:	BS/MM	BS/MM	MM/PFA/EB	MM/PFA/EB
	Sal:	Rum 1-8 + Retina	Rum 1-8	Rum 1-8	Rum 1-8 + Retina
2026-12-10 Torsdag	Föreläsning:	Praktiskt prov, bildspels examination K12 Formfasta linser	K12 Ortho K Börjar 9:30	K12 Myopikontrollerade linser/Ortho K	K12 Myopikontrollerade linser
	Föreläsare:	KB	KB	ADV/KB	ADV
	Sal:	KI Campus Jacob Berzelius	Utsikten	Utsikten	Utsikten
2026-12-11 Fredag	Föreläsning:	K12 Egen inläsning	K12 Egen inläsning	K12 Egen inläsning	K12 Egen inläsning
	Föreläsare:				
	Sal:				
Lärarsignaturer:				OK2 omtenta: Skrivsal BZ kl.13.15-15.30	OK2 omtenta: Skrivsal BZ kl.13.15-15.30